



Study of optical, morphological and electrical properties of TiO₂ and TiNbO₂ oxides obtained by thermal oxidation

Submitted by Mihaela Girtan on Sat, 11/29/2014 - 11:09

Titre	Study of optical, morphological and electrical properties of TiO ₂ and TiNbO ₂ oxides obtained by thermal oxidation
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Titre du colloque	EMRS
Auteur	Ion, L. [1], Iftimie, S. [2], Radu, A. [3], Mallet, Romain [4], Antohe, S. [5], Girtan, Mihaela [6]
Pays	France
Ville	Lille
Notes	Date du colloque : 05/2014
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5669 [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9517](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9517)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9516](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9516)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8681](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8681)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/romain.mallet/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9518](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9518)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5669>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)